(19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平4-151994

(43)公開日 平成4年(1992)5月25日

(51) Int. C1. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H 0 4 N	9/79	G					
H 0 4 N	5/225	Z					
H 0 4 N	7/01	C.					
				H 0 4 N	9/79	G	
				H 0 4 N	5/225	Z	
	審査請求	未請求				(全5頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号				(71)出願人	株式会社リコー		
(22)出願日	(22) 出願日 平成2年 (1990) 10月16日			東京都大田区中馬込1丁目3番6号			13番6号
				(72)発明者	前田 英一 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会 社リコー内		
			(72)発明者	阪上 弘	文		
				東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会 社リコー内			
				(72)発明者	東京都大	田区中馬込1丁目	3番6号 株式会
				(74)代理人	社リコー 星野 恒		

<sup>(54) 【</sup>発明の名称】電子スチルカメラ

<sup>(57)【</sup>要約】本公報は電子出願前の出願データであるため要約のデータは記録されません。

#### 【特許請求の範囲】

(1) 画像圧縮伸長のプロセスを有する電子スチルカメラにおいて、一画面分のフレームメモリを有し、伸長時(再生時)前記フレームメモリからの読み出しを6ラインにつき1ライン間引くようにアドレスコントローラで制御してラインの間引きを行い、また、色差信号の変調のための2つの色副搬送波の発振器と2つのバンドパスフィルタ(BPF)を有し、切換スイッチにより2つの方式の色変調方式を切り換えることができることを特徴とする電子スチルカメラ。

輯)画像圧縮伸長のプロセスを有する電子スチルカメラにおいて、レンズと、絞りと、PALの走査線に対応した電気信号を出力する撮像素子と、色信号処理やγ補正等を行うプロセス回路と、A/Dコンバータと、フレームメモリと、画像圧縮伸長回路と、メモリコントローラと、D/Aコンバータと、アドレスコントローラと、パルスジェネレータと、加算回路と、2つの発振器と、エンコーダと、PA、L、NTSC切換スイッチとを備えたことを特徴とする請求項(1)記載の電子スチルカメラ。

#### 【発明の詳細な説明】

(産業上の利用分野)

本発明は、画像圧縮伸長のプロセスを有するデジタルス チルビデオカメラ等の電子スチルビデオカメラに関する

### (従来の技術)

従来、テレビジョンシステムに依存した電子スチルカメラでは、テレビジョンシステムとしてNTSC (National Te]evision SystemCommittee)、PAL (Phase Alternation by L 1 ne)、SECAM (Sequer+tial and memory)等の方式があり、それによって走査線の本数の違い(NTSC=525本、PAL、SECAM=625本)、フレーム周波数の違い及び色変調方式の違い等があり、各方式に対応した電子スチルカメラが用いられていた。

## (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来の如くテレビジョンシステムに対応した電子スチルカメラを用いた場合海外旅行した時 40 など、N T S C方式のカメラで撮影した画面はP A L のテレビジョンでは見られないという問題があった。さらに、電子スチルカメラを提供するメーカーは各テレビジョン方式に対応したカメラを製造しなければならないという問題があった。

本発明は上記従来の問題を解決するものであり、1 つの カメラで各テレビジョン方式に対応できる電子スチルカ メラを提供することを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、電子スチルカメラ 50 モリカード200に書き込まれる。

は、PAL、SECAM (7) 走査線 (625本。

2

25 H z )で画像を取り込み圧縮記録し、再生時に走査線の間引きを行いN T S C (525本、30 H z )のシステムに対応できるようにするものである。即ち、一画面分のフレームメモリを有し、再生時フレームメモリからの読み出しを6ラインにっき1ラインの割合での間引きを行い、また、色差信号の変調のための2つの色副搬送波の発振器と2つのバンドパスフィルタを有し、切換スイッチにより2つの方式の色変調方式を切りが2るようにしたものである。

#### (作用)

したがって本発明によれば、記録フォーマットをNTSC、PAL、SECAM等ノテレピノテレビジョンシステム統一してあり、再往時に走査線の変換、各色変調方式を有しているので記録されるメモリカードフォーマットが一つのフォーマットで記録されていても、異なるシステムのテレビジョンでも見ることができる。

#### (実施例)

第1図は本発明の一実施例における電子スチルカメラの ブロック構成を示すものである。第1図において、1は レンズ、2は光量を絞る絞り、3は撮像素子であって、 結像された被写体の像は光-

電変換され電気信号に変換される。4は色信号処理やγ 補正等を行うプロセス回路、5はA/Dコンパータ、6 はフレームメモリ、7は画像信号の圧縮伸長回路、8は メモリコントローラ、9はコネクタ、10はD/Aコン バータ、11は加算回路、12はエンコーダ、13は発 振器、14は出力端子、15は6ラインにつき1ライン ずつ間引く操作を行うアドレスコントローラ、16はパ 30 ルスジェネレータ、17は切換スイッチ、100は上記 1~17を有する電子スチルカメラ、200はメモリカ ードである。

次に上記実施例の動作について説明する。レンズ1でとらえた被写体の像は絞り2で適量の光量に絞られ撮像素子3上に結像する。ここで被写体の像は光電変換され電気信号として出力する。なお、撮像素子3の仕様は625本、25H2になっておりPALの走査線に対応している。

撮像素子3の出力はプロセス回路4に入力し、色信号処理やγ補正等の処理を行い、輝度信号(Y)2色差信号(R-Y)、(B-Y)のコンポーネント信号として出力される。このコンポーネント信号はそれぞれA/Dコンバータ5によりデジタル信号に変換されフレームメモリ6に一時保持される。フレームメモリ6からの出力は、アドレスコントローラI5からのアドレスにしたがい次段の画像圧縮に必要なブロック単位(例えば8×8画素)で読み出され、圧縮伸長回路7で例えば適応型離散コサイン変換(ADCT)のプロセス画像圧縮され、メモリコントローラ8を介してコネクタ9に接続されたメモリカード200に書き込まれる。

再生時は、所定の画面の圧縮画像データをメモリカード 200からメモリコントローラ8により読み出し、圧縮 伸長回路 7 でブロック単位毎に画像データの伸長を行い フレームメモリ6に逐次書き込む。そして、フレームメ モリ6から1走査線毎に画像データを読み出し、D/A コンバータ10によりそれぞれアナログコンポーネント 信号として出力され、パルスジェネレータI6より同期

信号。

バースト信号、ブランキング信号を加算回路11で加算 し、ビデオのエンコーダ12により発振器13からの色 10 副搬送波(4,43MH7,)で色差信号を色信号に平 衡変調し、コンポジットビデオ信号 (PAL) を出力端 子より出力する。ここで再生時に切換スイッチ17をN TSC側にすると、フレームメモリ6から読み出した時 に6ラインにつき1ラインずつ間引く操作をアドレスコ ントローラ15からの読み出しアドレスにより行う。こ の様子は第2図に示す。即ち、第2図(a)のようにフ レームメモリ6には水平720. 垂直576の画素構成 になっており、これを6本につき1本ずつ間引き、第2 図(b)のように水平720. 垂直480にするが、こ 20 こでフレームメモリ6からフィルドシーケンスで読み出 し、ノンインターレースーインターレース変換を行うた め第2図(c)に示す如く奇数フィールドは1°3.5 , 2, 4.・・・と読み出し、偶数フィールドは2, 4 , 1, 3, 5. ・・・と読み出すことで走査線の間引き とノンインターレース=インターレース変換を行うので ある。次の加算回路11ではパルスジェネレータ16か らの出力はPAL、NTSCのモードにより出力パルス が切り換わりそれぞれに適合した同期パルスを出力する

第3図は本発明の一実施例におけるカラーエンコーダの プロック構成を示すものである。第3図において、17 は切換スイッチ、21は色差信号(RY)の端子、22 は色差信号(B-Y)の端子、23°24はバースト加 算回路、25.26は平衡変調回路、27は切換スイッ チ、28は発振器 (A)、29は発振器 (B)、30は 加算回路、31.32は切換スイッチ、33はバンドパ スフィルタ (A) (B P F (A))、34はB P F (B)、35は出力端子である。

次に上記カラーエンコーダの動作について説明する。端 40 子21. 22から入力された色差信号(RY)、(B-Y)は、バースト加算回路23.24によりパーストゲ ートパルスを加算する。この時、NTSCの場合は色差 信号(B-Y)のみに、PALの場合は色差信号(R-Y)、(B-Y)両方とも加算する。次に、それぞれの 色差信号は平衡変調回路25.26によりPALの場合 は4. 43M田、NTSCの場合は3. 58MHzで平 衡変調される。この時の搬送波は発振器 (A) 28及び 発振器(B) 29からの出力を切換スイッチ27で切り かえて2つの平衡変調回路に入力される。発振器 (A)

はPAL用発振器で発振周波数4.43MI(zで色差 信号(R-Y)の平衡変調回路25への入力搬送波は一 水平走査線毎に位相が反転したものである。発振器(B ) 29は位相が0°と90°の搬送波を出ノ」する。次 に2つの平衡変調回路25.26の出力を加算回路30 で加算する。加算回路30の出力は不要成分を除去する ためにBPFを通す必要があるが、ここで、2つのB P F (A) 33. B P F (B) 34 を も ち 、B P F (A) 33は4. 43MF (zのBPF であり、B P F (B) 34は3.58M Hzの BPFである。切換スイッチ31及び32を切り換える ことで2つのBPFをPA、L、NTSCの切換スイッ チ17に連動させて切り換え、出力端子35からエンコ

#### (発明の効果)

ードされた色信号を出力する。

本発明は」1記実施例から明らかなように、電子スチル カメラの記録フォーマットをNTSC。

PAL、SECAM等のテレビジョンシステム方式によ って異なることなく統一してあり、再生時に走査線の変 換、各色調変調方式を電子スチルカメラが有しているの で、記録されるメモリカードフォーマットが同じに記録 されていてもシステムの異なるテレビジョンで見ること ができるという効果を有する。また、これにより電子ス チルカメラの製造メーカはテレビジョンシステムに対応 した電子スチルカメラを製造しなくてすむという効果も ある。

#### 【図面の簡単な説明】

第1図は本発明の一実施例における電子スチルカメラの 構成図、第2図はフレームメモリ読み出し時のアドレス 30 コントローラの説明図、第3図は本発明の一実施例にお けるエンコーダの構成図である。

2・・・絞り、 1・・・レンズ、 3・・・撮影 素子、 4・・・プロセス回路、 5 · · · A/D= ンバータ、 6・・・フレームメモリ、 圧縮伸長回路、 8・・・メモリコントローラ、 ・・・コネクタ、 1.0・・・D/Aコンバータ、 30・加算回路、 12・・・エンコーダ、 13・発振器、 14.35・出力端子、 15・・・ アドレスコントローラ、16・・・パルスジェネレータ 17.27.31゜32・・・切換スイッチ、 1・・・色差信号 (RY) の端子、 22・・・色差信 号(B-Y)の端子、 23.24・・・バースト加算 25°26・・・平衡変調回路、 回路. 発振器(A)。

29・・・発振器(B)、 33 · · · B P F A)  $34 \cdot \cdot \cdot B P F (B)$ 特許出願人 株式会社 リ コ

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

平4-151994

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成4年(1992)5月25日

H 04 N

9/79 7/01 9/04

GZ CR 9185--5C 8942-8838--5C 8943

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称

電子スチルカメラ

②特 顧 平2-275309

**愛出** 平 2(1990)10月16日

@発 明 者 @発 明 者 英

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

@発 者

Ŀ 田 中

 $\mathbf{\Xi}$ 

弘 文 正 文

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

の出 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

- 1. 発明の名称 電子スチルカメラ
- 2. 特許額求の筋囲

(1) 画像圧縮伸長のプロセスを有する電子スチ ルカメラにおいて、一箇面分のフレームメモリを 有し、仲長時(再生時)前記フレームメモリからの 読み出しを6ラインにつき1ライン間引くように アドレスコントローラで制御してラインの間引き を行い、また、色差信号の変調のための2つの色 副搬送被の発援器と2つのパンドパスフィルタ (BPF)を有し、切換スイッチにより2つの方式 の色変調方式を切り換えることができることを特 微とする電子スチルカメラ。

(2) 画像圧縮伸長のプロセスを有する電子スチ ルカメラにおいて、レンズと、絞りと、PALの 走査線に対応した電気信号を出力する機像案子と、 色信号処理やγ補正等を行うプロセス回路と、 A/Dコンパータと、フレームメモリと、画像圧 縮伸長回路と、メモリコントローラと、D/Aコ

ンパータと、アドレスコントローラと、パルスジ ェネレータと、加算目路と、2つの発振器と、エ ンコーダと、PAL、NTSC切換スイッチとを 備えたことを特徴とする請求項(1)記載の意子ス

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、画像圧縮伸長のプロセスを有するデ ジタルスチルビデオカメラ等の電子スチルビデオ カメラに関する。

(従来の技術)

従来、テレビジョンシステムに依存した電子ス チルカメラでは、テレビジョンシステムとして NTSC(National Television System Committee), PAL(Phase Alternation by Line), SECAM(Sequential and memory) (\$ の方式があり、それによって走査線の本数の違い (NTSC=525本、PAL, SECAM=625本), フレーム周波数の違い及び色変調方式の違い等が あり、各方式に対応した健子スチルカメラが用い

特爾平 4-151994(2)

られていた。

#### (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来の如くテレビジョンシステムに対応した電子スチルカメラを用いた場合、海外旅行した時など、NTSC方式のカメラで撮影した画面はPALのテレビジョンでは見られないという問題があった。さらに、電子スチルカメラを提供するメーカーは各テレビジョン方式に対応したカメラを製造しなければならないという問題があった。

本発明は上記従来の問題を解決するものであり、 1 つのカメラで各テレビジョン方式に対応できる 電子スチルカメラを提供することを目的とするも のである。

#### (課題を解決するための手段)

本発明は上配目的を達成するために、電子スチルカメラは、PAL、SECAMの走査線(625本,25h)で画像を取り込み圧縮配録し、再生時に走査線の関引きを行いNTSC(525本,30h)のシステムに対応できるようにするものである。即ち、

- 3 -

電変換され電気信号に変換される。 4 は色信号処理や y 補正等を行うプロセス回路、 5 はA/Dコンパータ、 6 はフレームメモリ、 7 は顧像信号の圧縮伸長回路、 8 はメモリコントローラ、 9 はコネクタ、10 はD/Aコンパータ、11 は加算回路、 12 はエンコーダ、13 は発振器、14 は出力帽子、15 は 6 ラインにつき 1 ラインずつ同引く操作を行うアドレスコントローラ、16 はパルスジェネレータ、17 は切換スィッチ、100 は上記 1 ~17 を有する電子スチルカメラ、200 はメモリカードである。

次に上記実施例の動作について説明する。レンズ1でとらえた被写体の像は絞り2で適量の光量に絞られ機像素子3上に結像する。ここで被写体の像は光電変換され電気信号として出力する。なお、機像来子3の仕様は625本、25年になっておリPALの走査線に対応している。

機像案子3の出力はプロセス回路4に入力し、 色信号処理やγ補正等の処理を行い、輝度信号 (Y), 色差信号(R-Y)。(B-Y)のコンポーネ ント信号として出力される。このコンポーネント 

#### (作用)

したがって本発明によれば、記録フォーマットをNTSC、PAL、SECAM等のテレビジョンシステムによらず統一してあり、再生時に走査級の変換、各色変質方式を有しているので記録されるメモリカードフォーマットが一つのフォーマットで記録されていても、異なるシステムのテレビジョンでも見ることができる。

#### (実施例)

第1図は本発明の一実施例における電子スチル カメラのブロック構成を示すものである。第1図 において、1はレンズ、2は光量を絞る絞り、3 は機像業子であって、結像された被写体の像は光

- 4 -

信号はそれぞれA/Dコンパータ 5 によりデジタル信号に変換されフレームメモリ 6 に一時保持される。フレームメモリ 6 からの出力は、アドレスコントローラ15からのアドレスにしたがい次段の画像圧縮に必要なブロック単位(例えば 8 × 8 画楽)で読み出され、圧縮伸長回路 7 で例えば適応型離散コサイン変換(A D C T)のプロセス顕像圧縮され、メモリコントローラ 8 を介してコネクタ9に接続されたメモリカード200に書き込まれる。

再生時は、所定の面面の圧縮固像データをメモリカード200からメモリコントローラ8により競み出し、圧縮伸長回路7でプロック単位毎に調像データの仲長を行いフレームメモリ6に基を譲るとして、フレームメモリ6から1走査線を込む。そして、フレームメモリ6から1走査線をは動像データを競み出し、D/Aコンパータ10によりそれぞれアナログコンポーネント信号として出力され、パルスジェネレータ16より同類協当11ではカされ、パルスジェネレータ16より再類協当11で加算し、ビデオのエンコーダ12により発展器13からの色副鍛造液(4.43 M h)で色差信号を色信号に

特関平 4-151994(3)

平衡変調し、コンポジットビデオ信号(PAL)を 出力端子より出力する。ここで再生時に切換スイ ッチ17をNTSC餌にすると、フレームメモリ6 から読み出した時に6ラインにつき1ラインずつ 間引く操作をアドレスコントローラ15からの読み 出しアドレスにより行う。この様子は第2図に示 す。即ち、第2図(a)のようにフレームメモリ6 には水平720、垂直576の四条構成になっており、 これを6本につき1本ずつ間引き、第2図(b)の ように 太平720、 金直480にするが、ここでフレー ムメモリ6からフィルドシーケンスで読み出し、 ノンインターレース=インターレース変換を行う ため第2図(c)に示す如く奇数フィールドは1, 3, 5, 2, 4, …と読み出し、偽数フィールド は 2 , 4 , 1 , 3 , 5 , … と読み出すことで走査 線の関引きとノンインターレース=インターレー ス変換を行うのである。次の加算回路11ではパル スジェネレータ16からの出力はPAL、NTSC のモードにより出力パルスが切り換わりそれぞれ に適合した同期パルスを出力する。

- 7 -

変調回路に入力される。発振器(A)はPAL用発 無器で発振周波数4.43 M hで色差信号(R-Y)の 平衡変調回路25への入力搬送設は一水平走査線母 に位相が反転したものである。発振器(B)29は位 相が0°と90°の搬送波を出力する。次に2つの 平衡変調回路25,26の出力を加算回路30で加算する。加算回路30の出力は不要成分を除去するため にBPFを通す必要があるが、ここで、2つの BPF(A)33,BPF(B)34をもち、BPF(A)33 は4.43 M hのBPFであり、BPF(B)34は3.58 M hのBPFである。切換スイッチ31及び32を切り換えることで2つのBPFをPAL,NTSC の切換スイッチ17に連動させて切り換え、出力端 子35からエンコードされた色信号を出力する。

#### (発明の効果)

本売明は上記実施例から明らかなように、電子スチルカメラの記録フォーマットをNTSC。 PAL。SECAM等のテレビジョンシステム方式によって異なることなく統一してあり、再生時に走査線の登換。各色調変調方式を電子スチルカ 第3図は本発明の一実施例におけるカラーエンコーダのプロック構成を示すものである。第3図において、17は切換スイッチ、21は色差値号(R-Y)の端子、22は色差値号(B-Y)の端子、23。24はパースト加算回路、25,26は平衡変調回路、27は切換スイッチ、28は発緩器(A)、28は発緩器(B)、30は加算回路、31,32は切換スイッチ、33はパンドパスフィルタ(A)(BPF(A))、34はBPP(B)、35は出力端子である。

次に上記カラーエンコーダの動作について説明する。超子21,22から入力された色差信号(R-Y),(B-Y)は、パースト加算回路23,24によりパーストゲートパルスを加算する。この時、NTSCの場合は色差信号(B-Y)のみに、PALの場合は色差信号(R-Y),(B-Y)両方とも加算する。次に、それぞれの色差信号は平衡変調回路25,26によりPALの場合は4.43 M Ht、NTSCの場合は3.58 M Htで平衡変調される。この時の搬送波は発振器(B)29からの出力を切換スイッチ27で切りかえて2つの平衡

- 8 -

メラが有しているので、記録されるメモリカードフォーマットが同じに記録されていてもシステムの異なるテレビジョンで見ることができるという効果を有する。また、これにより電子スチルカメラの製造メーカはテレビジョンシステムに対応した電子スチルカメラを製造しなくてすむという効

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例における電子スチルカメラの構成図、第2回はフレームメモリ読み出し時のアドレスコントローラの説明図、第3回は本発明の一実施例におけるエンコーダの構成図である。

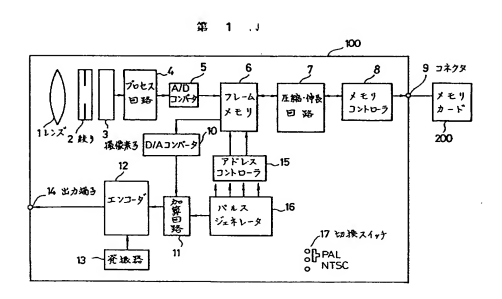
1 … レンズ、 2 … 絞り、 3 … 撮影素 子、 4 … プロセス回路、 5 … A / D コ ンパータ、 6 … フレームメモリ、 7 … 圧縮伸長回路、 8 … メモリコントロ ーラ、 9 … コネクタ、 10 … D / A コン パータ、 11,30 … 加算回路、 12 … エ ンコーダ、 13 … 発級器、 14,35 … 出

特期平 4-151994(4)

カ陽子、 15…アドレスコントローラ、
16…パルスジェネレータ、 17, 27, 31,
32…切換スイッチ、 21…色差信号(RーY)の蝎子、 22…色差信号(B-Y)の蝎子、 23, 24…パースト加算回路、 25,
26…平衡変調回路、 28…発量器(A),
28…発量器(B)、 33…BPF(A)、 34…BPF(B)。

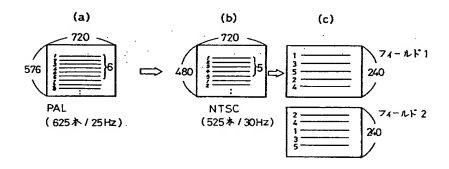
特許出顧人 株式会社 リ コ ー代 理 人 風 野 恒 可能理

- 11 -



## 特閉平 4-151994(5)

章 2 🔯



第 3 以

